

車種別取付資料

ES-89Light — 配線する信号はⓁ表示です。

BOX No. 102221

車両情報

トヨタ オーリス

E15#系

1/3ページ

ES-89Light

Type N.L.

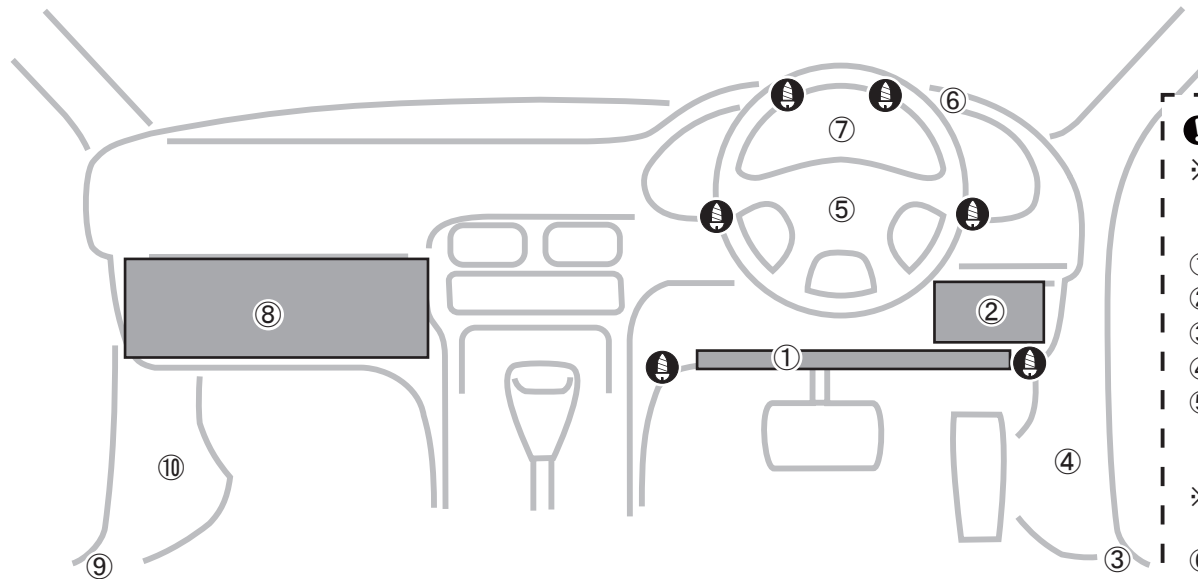
平成18年10月~24年8月

❶ プッシュスタートシステム (スマートキー) 無し車のみ

Opt.

◎カバー類の取り外しは、必ずこのページの手順のとおりに行ってください。

❶ 各配線の取り付けについては、2/3~3/3ページをご覧ください。



❶ カバー類の取り外し方 (運転席側)

※専用ハーネスの取り付け作業と、運転席側の配線接続作業を行うためには、下記①~⑦の部品を順番に外す必要があります。

- ① アンダーカバーを外す。…ネジ2本。
- ② 右側のカバー (各種スイッチ付き) を外す。…手前に引っ張る。
- ③ 右サイドステップカバーを外す。
- ④ 右サイドカバーを外す。
- ⑤ コラムカバー (上下) を外す。…ハンドル (チルト) を上側に上げて、コアムカバー下側正面の隙間からマイナスドライバーにて、正面左右にあるツメを外しながら、上下のカバーを外す。
- ※L端子 (CN2ハーネス) の配線を行う場合のみ、⑥と⑦の部品を外してください。
- ⑥ メーター周囲のカバーを外す。…上側から、手前に引っ張る。
- ⑦ センターメーター本体を外す。…ネジ4本。

❶ カバー類の取り外し方 (助手席側)

※J/Bへの接続作業 (ドア検出の配線等) を行うためには、下記⑧~⑩の部品を順番に外す必要があります。

- ① グローブBOXを外す。
- ② 左サイドステップカバーを外す。
- ③ 左サイドカバーを外す。

止めネジ等



車種別取付資料

ES-89Light — 配線する信号はⒻ表示です。

BOX No. 102221

車両情報

トヨタ オーリス

平成18年10月～24年8月

E15#系

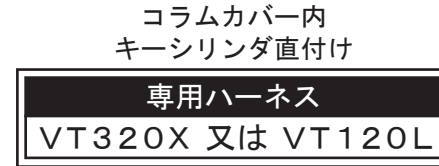
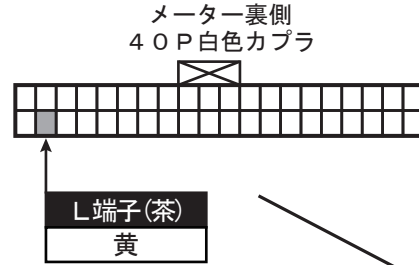
2/3ページ

❶ プッシュスタートシステム (スマートキー) 無し車のみ

ES-89Light

Type N.L.
Opt.

❶ ドアロック/アンロックの取り付け、及びセキュリティ機能等を使用する場合のドア検出配線の接続方法については、3/3ページを参照してください。



❶ グローブBOXを外してから作業

J/B

❶ キー照明付き車
キー照明
2P白色カプラ

ドア(紫or白/黒)
白/黒

❶ バックドア以外の全ドア検出
❶ セキュリティ機能等を使用しない場合のみ

オートマチック車認識設定

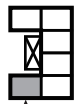
配線・リレーユニットの取り付け終了後、下記の手順で設定を行ってください。

- ① 車両のイグニッションをONにする。
 - ② リモコンでSTOPを押す。
 - ③ 車両のブレーキを踏み、リレーユニットのアラーム音が変わった後(約3秒後)ブレーキを放す。
 - ④ 車両のイグニッションをOFFにする。
 - ⑤ 設定完了
- ※設定作業をしないとエンジンスターターでエンジンがかかりません。

配線内容(受信機CN2線色)

車両配線色

J/B内左側
6P白色カプラ



ドア(紫 or 白 / 黒)
白

❶ バックドア以外の全ドア検出

❶ セキュリティ機能等を使用しない場合のみ

J/B内左上側
30P白色カプラ



バックドア(白 / 黒)
薄緑 Ⓕ

❶ バックドアの開閉検出をする場合のみ、ドア検出ユニット(EPO30)が必要です。

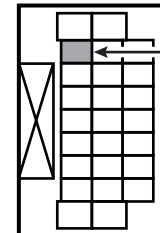
コラム下側
12P黒色カプラ



ホーン(緑)
薄緑

❶ 機能付き機種のみ配線

サイドカバー内
外側の列の真ん中
25P灰色カプラ



オートライト(白)
茶

車種別取付資料

ES-89Light — 配線する信号はⓁ表示です。

BOX No.

車両情報

トヨタ オーリス

E15#系

3/3ページ

ES-89Light

Type N.L.

平成18年10月~24年8月

① プッシュスタートシステム (スマートキー) 無し車のみ

Opt.

① セキュリティ機能、またはオートロック機能を使用する場合、及び全てのドア開閉検出を行う場合は、別売のドア検出ユニットⅡ (EP131) を使用して、CN2のドア検出配線 (紫) は、必ず下記5箇所に分岐接続してください。

① 特有の注意事項…セキュリティ機能等を使用する場合のみ

※CN2のドア検出配線を、必ず本ページで指定された位置に接続してください。

※ドア検出配線を、指定された箇所以外の場所に接続された場合は、以下の機能等が使用できません。

- ①セキュリティ機能は、使用できません。…アイドリング停止時に車両側の照明が点灯する車両は、セキュリティが作動してしまうため。
- ②オートロック機能は、使用できません。…機能が作動しないため。

